

1.	Nazwa kierunku	administrowanie środowiskiem
2.	Wydział	Wydział Prawa i Administracji
3.	Cykl rozpoczęcia	2020/2021 (semestr zimowy), 2021/2022 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Prawo geologiczne i górnicze

Kod modułu: 5AS_PGG

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
5AS_PGG_01	Posiada wiedzę na temat funkcjonowania i organizacji organów koncesyjnych oraz organów nadzoru górniczego, a także przysługujące im kompetencje	K_W02	4
5AS_PGG_02	Zna system aktów prawnych składających się na szeroko pojęte prawo geologiczne i górnicze. Jest w stanie wskazać również podstawowe źródła prawa geologicznego i górniczego na stopniu europejskim	K_W03	3
5AS_PGG_03	Zna przepisy oraz potrafi wykonywać czynności materialno-techniczne pozwalające wydawać decyzje (w tym koncesje) z zakresu prawa geologicznego i górniczego	K_U02	5
5AS_PGG_04	Jest w stanie, na podstawie danych upublicznianych przez instytucje o różnym charakterze, interpretować zmiany zachodzące w budowie geologicznej kraju oraz, po ich obiektywnej ocenie, formułuje własne wnioski i potrafi je rzeczowo uargumentować	K_U03	3
5AS_PGG_05	Potrafi obsługiwać polskie prawnicze bazy danych, takie jak System Informacji Prawnej Legalis oraz LEX Omega, a także tożsame bazy danych w innych językach	K_U07	4
5AS_PGG_06	Ma świadomość konieczność ciągłego doksztalcania się i aktualizowania swojej wiedzy, w związku z ciągłymi zmianami stanu prawnego	K_U09	4
5AS_PGG_07	Jest kompetentnym pracownikiem, który może znaleźć zatrudnienie zarówno w organach administracji publicznej właściwych w sprawach z zakresu prawa geologicznego i górniczego, ale również w podmiotach wykonujących działalność w zakresie regulowanym ustawą	K_K01	5
5AS_PGG_08	Ma świadomość braków swojej wiedzy oraz umiejętności i jest w stanie krytycznie ocenić wykonywane obowiązki	K_K03	3

3. Opis modułu	
Opis	Przedmiot ma poszerzać i porządkować wiedzę studenta na temat prawa geologicznego i górniczego. W szczególności student ma zdobyć wiedzę na temat rozwoju prawodawstwa dotyczącego geologii i górnictwa, przedmiotu regulacji oraz sytuacji złóż kopalin i uprawnień górniczych, czyli własności

	górnictwej, użytkowania górnictwego, uprawnień pochodnych, sytuacji pozostałych złóż kopalin oraz wydobywania kopalin na własne potrzeby. Ponadto podczas realizacji modułu zostaną przedstawione informacje w zakresie koncesji i postępowania koncesyjnego, prawnej regulacji prac geologicznych, ochrony złóż kopalin, zakładu górnictwego i jego ruchu, opłat w prawie geologicznym i górnictwym, szkód górnictwych oraz administracji geologicznej, służby geologicznej i nadzoru górnictwego.
Wymagania wstępne	Brak

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
5AS_PGG_w_1	Egzamin	Egzamin pisemny w formie testowej obejmuje zagadnienia omawiane na wykładzie, ćwiczeniach oraz zlecone studentom do opracowania w ramach pracy własnej. Test obejmuje pytania zamknięte i pytania otwarte. Czas trwania egzaminu od 30 do 60 minut w zależności od obszerności i złożoności pytań. Na egzaminie student musi wykazać się wiedzą i umiejętnością jej zastosowania dla oceny zastosowania konkretnego przepisu.	5AS_PGG_01, 5AS_PGG_02, 5AS_PGG_03, 5AS_PGG_04, 5AS_PGG_05, 5AS_PGG_06, 5AS_PGG_07, 5AS_PGG_08
5AS_PGG_w_2	Kolokwium	Kolokwium pisemne, którego celem jest sprawdzenie wiedzy, umiejętności i kompetencji opanowanych na ćwiczeniach.	5AS_PGG_01, 5AS_PGG_02, 5AS_PGG_03, 5AS_PGG_04, 5AS_PGG_05, 5AS_PGG_06, 5AS_PGG_07, 5AS_PGG_08
5AS_PGG_w_3	Projekt	Studenci przygotowują własną pracę na temat lub w formie zadanej przez prowadzącego zajęcia, a następnie prezentują wyniki swojej pracy i odpowiadają na pytania zadane przez prowadzącego.	5AS_PGG_03, 5AS_PGG_04, 5AS_PGG_05, 5AS_PGG_06, 5AS_PGG_08

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów uczenia się
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
5AS_PGG_fs_1	wykład	Wykład wyjaśniający najważniejsze pojęcia pozwalające na przyswajanie wiedzy z zakresu prawa geologicznego i górnictwego	15	Praca ze wskazanymi źródłami prawa i literaturą przedmiotu, obejmująca samodzielne przyswajanie wiedzy teoretycznej odnośnie wskazanych zagadnień	10	5AS_PGG_w_1
5AS_PGG_fs_2	ćwiczenia	Studenci wyjaśniają problemy sformułowane przez prowadzącego, posługując się wiedzą uzyskaną podczas wykładów oraz w ramach pracy własnej	15	Student analizuje wskazane akty prawne pod kątem znalezienia rozwiązań zadań przedstawionych przez prowadzącego	10	